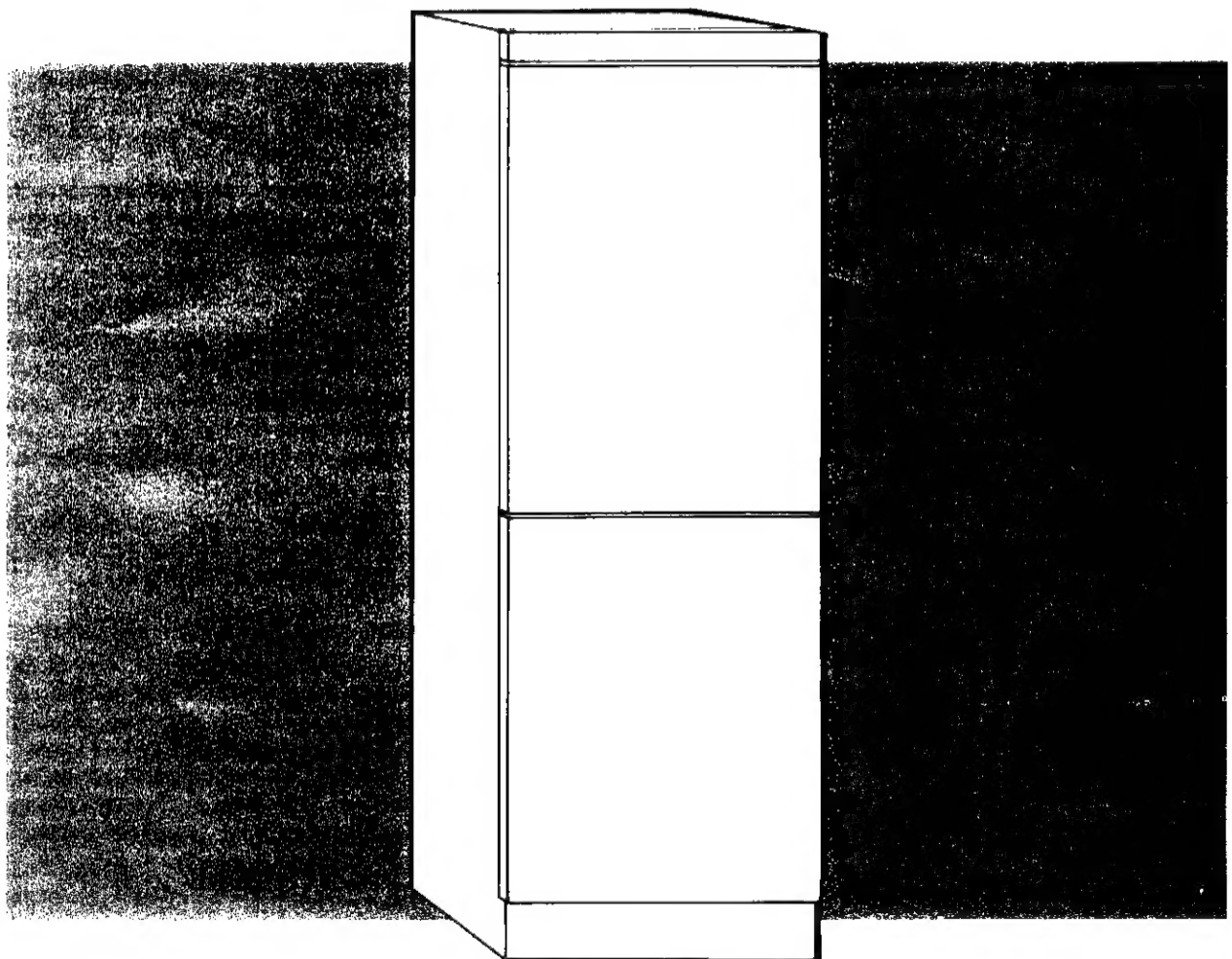


KÄYTTÖOHJE BRUKSANVISNING

JÄÄ - VIILEÄKAAPPI KYL - SVALSKÅP



UJKL 734 UJKL 736
J320

JÄÄKARHU



SISÄLLYSLUETTELO

Tärkeää tietoa turvallisuudesta	2
Tekniset tiedot	3
Ympäristön säästämiseksi	3
Energiansäästövihteitä	3
Asennus	4

Jääkaapin käyttö	5
Hoito	7
Jos kaappi ei toimi tyydyttävästi	8
Takuu. Huolto ja varaosat	9

! TÄRKEÄÄ TIETOA TURVALLISUUDESTA

Lue tarkoin käyttöohje ohjeineen, neuvoineen ja varoitusteksteineen ennen kaapin asentamista ja käyttöönottoa. Siten kaappi toimii moitteettomasti ja palvelee sinua parhaalla mahdollisella tavalla.

Kaikkien kaapin käyttäjien on osattava käyttää kaappia.

Säilytä käyttöohje. Pidä se helposti käsillä olevassa paikassa. Käyttöohjeessa on neuvoja, jotka opastavat käyttämään kaappia oikealla tavalla.

Käyttöohjeen tulee kulkea kaapin mukana muuton tai omistajavaihdoksen yhteydessä niin, että kaapin kulloinenkin käyttäjä voi tutustua kaapin eri toimintoihin ja turvamääräyksiin.

- ! **Kaappi on tarkoitettu ainoastaan kotitalouden tavanomaisten elintarvikkeiden säilytykseen** tämän käyttöohjeen mukaisesti. Kaapin käyttö muihin tarkoituksiin voi aiheuttaa vaaran ihmisille ja esineille.
- ! **Kaapista huolehtivat aikuiset.** Lasten ei saa antaa leikkiä kaapilla tai koskea kytkimiin tai irrallisiin/liikkuviin osiin.
- ! **Valtuutetun ammattilaisen** tehtäväksi on annettava kaikki asennus- ja korjaustyöt, kuten myös liitosjohdon vaihtaminen pitempään. Jos näistä toista huolehtii henkilö, jolla on puutteelliset tiedot, voi kaapin toiminta häiriintyä ja tuottaa vahinkoa ihmisille ja esineille.
- ! **Huolto- ja korjaustyöt** on annettava tavarantoimittajan valtuuttaman huoltoliikkeen suoritettavaksi. Käytä vain näissä liikkeissä myytäviä varaosia.
- ! **Älä itse tee muutoksia** kaappiin. Se voi aiheuttaa vahinkoa.
- ! **Riittävä ilmanvaihto** kaapin ympärillä tarvitaan, jotta kompressorin ei ylikuumenisi ja pysähtyisi.
- ! **Aseta kaappi mahdollisuuksien mukaan takasivu seinää vasten** niin, että takasivulla olevat lämpenevät osat ovat piilossa, mutta ilmanvaihtoa varten jää kuitenkin riittävästi ilmatilaa.
- ! **Liittosjohto ei saa joutua puristuksiin** kaapin asennuksen tai siirron yhteydessä.
- ! **Katkaise virta ja irrota pistotulppa pistoraslasta** aina ennen puhdistusta tai huoltoa. Vedä pistotulpasta. Älä johdosta. Poista sulake, mikäli liittosjohtoon ei ole mahdollista päästä käsiksi.
- ! **Älä pane pakastepaketteja tai kukkamaljakoita kaapin päälle.** Kosteus ja kylmyys saattavat vaurioittaa kytkimiä.
- ! **Jäähdytysjärjestelmä kaapin takana ja sisällä sisältää jäähdytysainetta.** Jäähdytysjärjestelmän rikkoutuessa voivat kaappi ja siinä olevat elintarvikkeet vaurioitua. Älä sen vuoksi koskaan anna terävien esineiden päästä kosketukseen kaapin sisällä ja takana olevien haihduttimen/jäähdytyslevyn ja putkisilmukoiden kanssa.

! **Ennen pistotulpan panemista pistorasiaan ja kaapin käynnistämistä ensimmäistä kertaa** on kaapin annettava seistä paikallaan noin 30 minuuttia, tai jos kaappia on kuljetettu kyljellään, noin 4 tuntia. Tällöin kompressorin öljy ehtii valua takaisin oikeaan paikkaan.

! **Tarkista, että kaappi toimii** ja pitää asetetun lämpötilan 24 tuntia kaapin ensimmäisen käynnistämisen jälkeen.

! **Kaappi on painava.** Kaapin takana olevat ulkonevat metalliosat sekä reunat kaapin takana ja alapuolella voivat olla teräviä. Ole varovainen siirtäessä kaappia. Käytä käsineitä.

! **VAROITUS!** Älä koskaan säilytä räjähtäviä kaasuja ja nesteitä jääkaappi- tai viileäkaappi tilassa. Sisältö voi räjähtää ja aiheuttaa vahinkoa ihmisille ja esineille.

ROMUTTAMINEN!

Irrota kaapin ovet ennen romuttamista niin, etteivät leikkivät lapset voi jäädä kaapin sisään. Katkaise liittosjohto mahdollisimman läheltä kaappia sen jälkeen, kun kaappi on nostettu pois paikaltaan ja pistotulppa otettu pois pistorasiasta.

Vie vanha kaappi jääkaappeja ja pakastimia varten tarkoitettuun kierrätyslaitokseen. Varo vahingoittamasta kaapin sisällä ja takana olevia jäähdytys- ja pakastusjärjestelmiä.

Kylmäaine ja ympäristö

Uudessa kaapissa ei ole lainkaan otsonikerrosta hajottavia aineita. Käytetty kylmäaine on merkitty kaapin arvokilpeen.

Kaapissa käytetään kylmäainetta R600a, joka on puhdas hiilivety. Näitä kaappeja varten on erityiset säännöt:

- Kaapin on seistävä hyvin tuuletetussa tilassa.
- Kaapin takana, alla ja päällä olevaa ilmanvaihtotilaa ei saa peittää.
- Putkistot kaapin sisällä ja takana eivät saa rikkoutua. Älä koskaan käytä teräviä esineitä puhdistamisen yhteydessä.

TEKNISET TIEDOT

	UJKL 734/UJKL 736
Korkeus mm	1900
Leveys mm	595
Syvyys mm	600
Asennustilan korkeus mm	1905
Asennustilan leveys mm	600
Asennustilan syvyys mm	600
Bruttotilavuus l	193/164
Nettotilavuus l	190/162
Teho W	110
Pakastusteho kg/24 tuntia	12
Energiankulutus kWh/24 tuntia	0,64
Paino kg	72
Jännite V	230

YMPÄRISTÖN SÄÄSTÄMISEKSI

- Kaapin eriste ja kylmäaine ovat täysin vaarattomia otsonikerrokselle.
 - Pakkauksen kaikki osat ovat kierrätettäviä.
 - Kaapit on valmistettu niin, että ne on helppo purkaa kierrätystä varten.
 - Vie pakkaus sekä käytetyt jääkaapit ja pakastimet kierrätyslaitokseen.
- Ota yhteys kuntaan tai jälleenmyyjään ja pyydä lisätietoja kierrätyksestä.


Käytön yhteydessä:

- Säilytä elintarvikkeita purkeissa, astioissa ja pakkauksissa, joita voidaan käyttää monta kertaa.
- Älä käytä turhaan kertakäyttöastioita.
- Noudata "Energiansäästövihjeitä".
- Käytä luontoa säästäviä pesuaineita.

ENERGIANSÄÄSTÖVIHJEITÄ

- Älä aseta kaappia lämmönlähteen, esim. liesi, astianpesukone, lämmityspatterin läheisyyteen.
- Älä aseta kaappia suoraan auringonpaisteeseen.
- Sijoita kaappi viileään ja hyvin ilmastoituun huoneeseen ja varmistaudu, etteivät kaapin alla, takana ja päällä olevat ilma-aukot peity. Laitte toimii parhaiten, kun huonelämpötila on +16°C–+32°C.
- Anna lämpimien ruokatarvikkeiden aina jäähtyä huoneenlämpöiseksi ennen kuin laitat ne jääkaappiin tai pakastimeen.
- Jäähdytä pakastettavat elintarvikkeet ensin jääkaapissa. Näin elintarvikkeet pakastuvat nopeammin.
- Sulata pakasteet jääkaapissa. Näin jääkaappi hyötyy pakasteiden kylmyydestä.
- Älä pidä ovea liian kauan tai usein auki.
- Tarkista, ettei mikään kaapissa oleva elintarvike estä ovea sulkeutumasta kunnolla.
- Imuroi kaapin takana oleva kompressorin ja jäähdytysjärjestelmä kerran vuodessa.

Käyttöohje on yhteinen useille malleille, jotka toimivat samalla tavalla, mutta ovat eri kokoisia tai niissä on erilainen varustus ja sisustus.

Kuvat  on koottu käyttöohjeen takaosaan. Taita sivu auki niin että teksti ja kuva näkyvät samanaikaisesti.

Pakkauksen purkaminen ja kuljetusvahingot

Tarkista, että kaappi on virheetön ja vahingoittumaton. Kuljetusvaurioista on välittömästi ilmoitettava kaapin tuojalle. Vie pakkaus kierrätyspisteeseen.

Älä anna lasten leikkiä pakkauksella. Muovikalvo voi aiheuttaa tukehtumisvaaran.

Puhdistus

Pese kaappi sisäpuolelta miedolla astianpesuaineella. Älä käytä voimakkaita tai naarmuttavia puhdistusaineita, teräsvillaa, hankaussieniä tai liuottimia. Anna kaapin kuivua kunolla.

Liitäntä, Asennus ① ② ③

Kaapin toiminnalle on tärkeää, että asennus ja sähköliitäntä suoritetaan oikein.

Aseta kaappi kuivaan ja viileään paikkaan. Kaappi tulee asentaa kuivaan tilaan eikä suoraan auringonvaloon tai muun lämpölähteen, esim. lieden tai astianpesukoneen lähelle. Kaappi toimii parhaiten lämpötilassa +16 – +32°C.

Kuljetustuet. Poista kaapin oven sisäpuolella, alemman saranan kohdalla sekä oven sivuilla olevat kuljetustuet. ① Säilytä tuki mahdollisten tulevien kuljetusten varalta.

Sulavesiletku. Tarkista ennen kaapin asettamista paikalleen, että takana oleva sulavesiletku johtaa haihdutusaltaseen ②.

Etäisyys ympäröiviin kaappeihin/seiniin. Kaapin takasivu voidaan työntää seinää vasten. Kaapin saranapuolen ja viereisen kiinteän seinän välissä tulee olla vähintään 10 mm:n väli. Kaappi voidaan sijoittaa saman valmistajan muun kaapin viereen ilman ylimääräistä välitilaa.

Tasainen sijoitus. Kaapin on seistävä tasaisesti ja tukevasti kaikkien neljän kulmansa varassa. Kaapissa on takana pyörät ja edessä säädettävät jalat. Kierrä jalkoja niin, että kaappi seisoo tukevasti. Mikäli lattia on hyvin epätasainen, pane kaapin alle ohut levy. Kaappi ei saa nojata vieressä oleviin kaappeihin ③.

Siirrettäessä. Älä kallista kaappia niin paljon, että sen metallivaippa osuu lattiaan. Lattiapinnoite voi vaurioitua. Älä nosta kaappia ilmanvaihtosäleikön alapuolella olevasta reunalistasta.

Hyvä ilmankierto. Kaapin ympärillä on oltava riittävästi tilaa, jotta kaappi toimisi kunnolla. Kaapin alapuolella ja takana olevia ilmakanavia ei saa peittää. Ks. asennustilan mitat Teknisistä tiedoista, sivu 3.

Kaapin oikea asennus vähentää turhaa ääntä ja värähtelyä.

Sähköliitäntä ④

Ennen pistotulpan panemista pistorasiaan ja kaapin käynnistämistä ensimmäistä kertaa kaapin on annettava seistä paikallaan noin 30 minuuttia tai noin 4 tuntia, jos kaappia on kuljetettu kyljellään. Tällöin jäähdytysjärjestelmän neste ehtii vakaantua. Muuten kompressori voi vaurioitua.

Kaappi tulee liittää maadoitettuun pistorasiaan. Jännite 230 V. Sulake 10 A. Ks. kaapin arvokilpi vasemmalla siuvulla, kaapin sisällä.

Tämä laite on EU-direktiivin 89/336/EEC vaatimusten mukainen.

Kaappi on jännitteetön vasta, kun pistotulppa on irrotettu pistorasiasta.

Oven avautumissuunnan vaihto ⑤

Ovet voidaan muuttaa joko oikealle tai vasemmalle avautuviksi.

Kaapista on katkaistava virta ennen oven avautumissuunnan vaihtoa. Vaihto on kätevin tehdä kaapin ollessa selällään. Pane tällöin pehmeä tuki kaapin alle niin kaappi on helpompi nostaa takaisin pystyyn. Jos kaappi seisoo oven kätisyyden vaihdon aikana, on ovesta pidettävä kiinni, ettei se putoa, kun saranat irrotetaan.

HUOM! Varo vahingoittamasta tai naarmuttamasta ovia kätisyyden vaihdon aikana.

1. Ota pistotulppa pois pistorasiasta
2. Irrota ilmanvaihtosäleikkö alhaalta.
3. Irrota alasarana (F) ja nosta alaovi pois paikaltaan.
4. Irrota yläsaranan tappi (G) ja nosta yläovi pois paikaltaan.
5. Irrota keskisarana (H). Siirrä keskipalkissa oleva peitelevy (I) toiselle puolelle. Siirrä keskisarana toiselle puolelle.
6. Automaattisella oven sulkeutumismekanismilla varustetut mallit:
Irrota kaksi automaattista ovensulkijaa. Käännä ne ja kiinnitä toiselle puolelle siten, että yläovessa ollut sulkija tulee alaoveen (J).
7. Pane yläovi takaisin paikalleen. Siirrä yläsaranan tappi toiselle puolelle.
8. Pane alaovi takaisin paikalleen. Siirrä tappi alasaranassa (K) toiseen reunaan ja ruuva alasarana kiinni.
9. Nosta kaappi pystyasentoon. Säädä alaovea korkeussuunnassa saranatapin avulla niin, että ovi on suorassa ja tukevasti paikallaan. Lukitse ovi asentoonsa lukitusmutterilla (L).

Irrota ovien kahvat. Paina varovasti vastakkaisella puolella olevat muovitulpat sisään 3 mm:n tuurnalla. Kiinnitä kahvat toiselle puolelle.

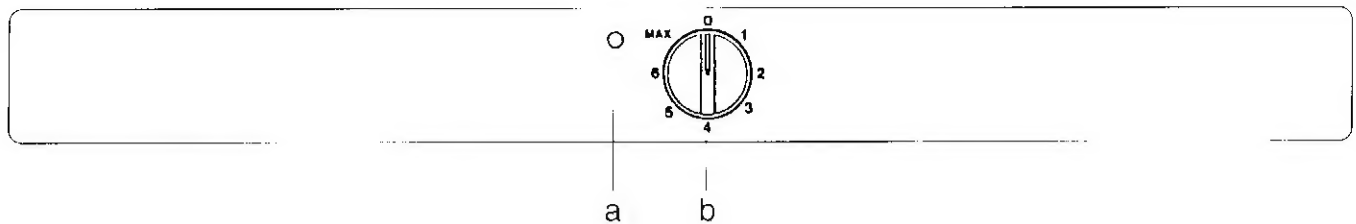
Paina mukana olevat muovitulpat reikiin, joihin kahvat oli kiinnitetty aiemmin (E).

Siirrä ilmanvaihtosäleikön peitelevy ja pane säleikkö takaisin paikalleen.

Pane kaappi takaisin paikalleen. Tarkista, että kaappi on suorassa. Ks. "Asennus".

Anna kaapin seistä noin 30 minuuttia ennen käynnistämistä.

JÄÄKAAPIN KÄYTTÖ



a. Vihreä merkkivalo

Palaa, kun kaappi on toiminnassa

b. Lämpötilanvalitsin. Portaaton säätö

Matalin arvo, lämpimin lämpötila: 1

Korkein arvo, kylmin lämpötila: 6

Virta pois: 0

Käynnistys, lämpötilan säätö

Käynnistä kaappi kääntämällä lämpötilanvalitsin kunnes se on asennossa 3:n ja 4:n välillä.

Kokeilemalla löydät sopivan lämpötilansäädön. Sopiva lämpötilanvalitsimen asento riippuu mm. huoneen lämpötilasta, kaapissa olevien elintarvikkeiden määrästä ja siitä, avataanko kaapin ovea usein tai pitkään.

Anna kaapin lämpötilan tasaantua vuorokauden ajan jokaisen lämpötilanvalitsimen asennon muutoksen välillä.

Asetettu lämpötila pysyy automaattisesti samana.

Sopiva jääkaappilämpötila on $+4^{\circ}\text{C}$ – $+6^{\circ}\text{C}$.

On normaalia, että lämpötila vaihtelee jonkin verran kaapin eri osissa.

Jos lämpötila on säädetty hyvin matalaksi (kylmäksi) pitemmäksi aikaa, voi lämpötila kaapissa laskea niin paljon, että kaappiin tulee miinusasteita ja runsaasti vettä sisältävät elintarvikkeet jäätyvät. Älä tämän vuoksi pidä lämpötilanvalitsinta liian suurella numerolla.

HUOM! Jos mitaat lämpötilan irrallisella lämpömittarilla, pane se lasilliseen vettä keskelle kaappia. Näin pystyt mittaamaan sen lämpötilan, joka vastaa elintarvikkeiden lämpötilaa. Muuten mitaat vain ilman lämpötilan.

Virran katkaiseminen

Katkaise virta kaapista seuraavasti:

Käännä lämpötilanvalitsin asentoon "0".

HUOM! Jotta kaappia ei voisi sulkea vahingossa, on lämpötilanvalitsimessa pieni vastus ennen seis-asentoa.

Käännä "0" -asentoon asti. Irrota pistotulppa pistorasiasta.

⚠ Kaappi on jännitteetön vasta, kun pistotulppa on otettu pois pistorasiasta.

Jako jää- ja viileäkaappiin ⑤

Kaapeissa on jakohylly (lasia). Viileäkaappi lasihyllyn alla on jonkin verran lämpimämpi kuin jääkaappi.

Jakohyllyn on aina oltava ovien välissä, keskellä kaappia.

- Kun jakohyllytyönnetty kaapin takaseinää vasten, kaapin alaosassa on viileäkaappilämpötila.
- Kun jakohylly sijoitetaan niin, että sen eteen ja taakse jää ilmarako, koko kaapissa on jääkaappilämpötila.

Siirrettävät hyllyt ja ovilokerot ⑥

Hyllyt ovat helposti poistettavissa ja siirrettävissä.

Vihanneslaatikon yläpuolella olevan lasihyllyn on kuitenkin aina oltava alimmaisena.

Irrota ovilokerot nostamalla suoraan ylöspäin. Alimmassa ovilokerossa on joustava pulloteline, joka pitää erikokoisia pulloja paikoillaan. Tämän ovilokeron on aina oltava alimmaisena.

Elintarvikkeiden sijoitus

Jääkaapin lämpötila vaihtelee normaalisti eri hyllyjen välillä.

Kylmintä on yleensä ylä hyllyillä.

- Sijoita maito, liha, kala, valmisruoat ja muut kylmässä säilytettävät elintarvikkeet kaapin kylmimpään paikkaan.

Lämpimintä on yleensä kaapin alaosassa olevassa vihannekselaatikossa, ylimmän hyllyn etuosassa ja ovilokeroissa.

- Sijoita vähemmän kylmässä säilytettävät elintarvikkeet, kuten hedelmät, vihannekset, leikkeleet ja juustot näihin tiloihin.

Käytännön ohjeita

Säilytys jääkaapissa

Aseta elintarvikkeet niin, että kylmä ilma pääsee kiertämään vapaasti niiden välissä.

Älä aseta elintarvikkeita kylmää takaseinää vasten.

- Elintarvikkeet voivat tulla liian kylmiksi ja jäätyä tai vahingoittua.
- Paketeista voi irrota nukkaa, joka jäätyy kiinni takaseinään ja myöhemmin tukkii sulavesikourun ja -letkun.

Älä peitä hyllyjä ympäröiviä ilmarakojia, ettei ilmankierto jääkaapissa esty.

Älä koskaan laita lämpimiä elintarvikkeita jääkaappiin. Anna niiden ensin jäähtyä huoneenlämpöiseksi.

Peitä kaikki elintarvikkeet niin, etteivät hajut ja maut pääse sekoittumaan. Peittämättömät elintarvikkeet kuivuvat.

Käytä elintarvikkeita varten tarkoitettuja pusseja ja säilytysastioita.

Noudata säilytysaika- ja lämpötilasuosituksia, jotka on merkitty elintarvikepakkauksiin.

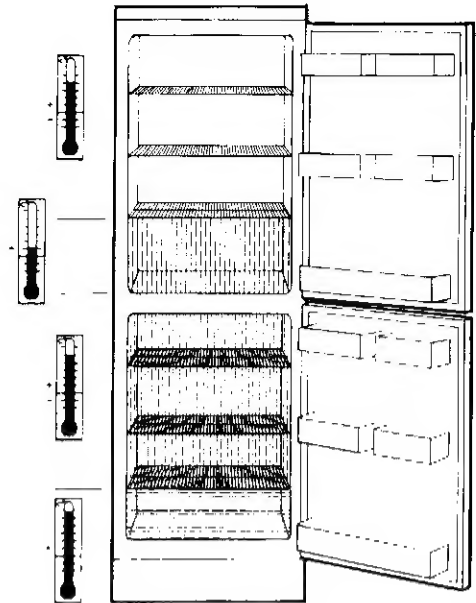
Perunat, sipulit, porkkanat yms. elintarvikkeet, jotka voivat olla multaisia, on pidettävä erillään muista elintarvikkeista.

Salaatti säilyy pidempään raikkaana, jos se huuhdellaan ja säilytetään muovipussissa.

Banaanit eivät pidä kylmästä eikä niitä pidä säilyttää jääkaapissa.

Tuoretta lihaa ja tuoretta kalaa on säilytettävä kylmässä. Mikäli lihaa tai kalaa ei valmisteta ostopäivänä, kannattaa lämpötilanvalitsin asettaa kylmemmälle lämpötilalle.

Jälkiruokajuustoa säilytetään jääkaappilämpötilassa vain, jos se on täysin kypsä.



Jääkaapin sulatus ⑦

Jääkaapin sulatus toimii automaattisesti aina, kun kompressorin pysähtyy. Tällöin takaseinän jäähdytyslevyn päälle muodostunut huurerekerros sulaa. Vesi johdetaan kaapin takana olevan letkun kautta kompressorin päällä olevaan astiaan, josta vesi haihtuu. Puhdista kaapin sulavesikouru säännöllisesti, jotta se ei tukkeutuisi.

Vältä turhaa huurteenmuodostusta äläkä laita kaappiin lämpimiä elintarvikkeita tai elintarvikkeita suoraan jäähdytyslevyä vasten. Älä pidä kaapin ovea auki tarpeettoman pitkään tai usein.

Puhdistus ⑧ ⑩

Puhdista kaappi säännöllisesti. Katkaise ensin virta kaapistä. Poista irralliset osat ja pese ne. Pyyhi kaappi, sisusta ja tiivistelista. Käytä mietoa astianpesuainetta.

Älä käytä voimakkaita tai naarmuttavia puhdistusaineita, hankausjauheita, naarmuttavia sieniä, teräsvillaa tai liuottimia. Ne voivat vaurioittaa kaappia. Älä sulje kaapin ovea ennen kuin kaappi on kuiva.

HUOM! Jääkaapin jäähdytyslevyyn tai sulavesikouruun kiinnittynyt, pyyhkeestä tai talouspaperista irronnut nukka voi tukkia sulavesiletkun. Puhdista kaappi vanupuikolla, piipunpuhdistajalla tai muovisella verhosilmukalla ilman terävää päätä.⑧

Ilmanvaihtosäleikkö voidaan poistaa kaapin alapuolella olevan tilan puhdistamiseksi ja imuroimiseksi. Säleikössä on jousikiinnitys.⑩

Sisävalo – hehkulampun vaihto ⑨

Kaapin sisävalo syttyy automaattisesti, kun jääkaapin ovi avataan. Lampun vaihdon aikana kaapin tulee olla jännitteetön. Katkaise kaapin virta ja irrota pistotulppa pistorasiasta.

Käytä samantyyppistä lamppua, kanta E14, teho maks. 25 W (jääkaapissa) ja maks 15 W (keskipalkissa).

! Kaappi on jännitteetön vasta, kun pistotulppa on otettu pois pistorasiasta.

Pidemmän loman/poissaolon aikana

Huolehdi siitä, että joku tarkistaa kaapin säännöllisin välein, jos se on päällä, etteivät elintarvikkeet pilaannu mahdollisen sähkökatkoksen vuoksi.

Jos kaapista sammutetaan pidemmäksi aikaa

- Katkaise virta kaapista.
- Ota pistotulppa pistorasiasta.
- Tyhjennä ja pese kaappi.
- Jätä ovi raolleen.

Jos ovi suljetaan ennen kuin kaappi on kuivunut kokonaan sisältä, voi kaappiin jäädä tunkkainen haju. Puhdista kaappi siinä tapauksessa uudelleen ja jätä ovi auki.

JOS KAAPPI EI TOIMI TYYDYTTÄVÄSTI

Kun kaappi ei toimi niin kuin sen pitäisi, voi syynä olla asia, jonka itse voit korjata.

Ennen kuin otat yhteyttä huoltoliikkeeseen – lue tarkoin ja noudata seuraavia ohjeita ja neuvoja, niin vältät turhilta huoltokäynneiltä.

Kaappi ei kylmene riittävästi

- Käännä lämpötilanvalitsin suurempaan (kylmempään) arvoon.
- Pane elintarvikkeet oikeisiin paikkoihin jääkaapissa. Ks. "Jääkaapin käyttö".
- Tarkista, että ovi on kiinni.

Kaapissa on liian kylmää

- Käännä lämpötilanvalitsin pienempään (lämpimämpään) arvoon.
- Pane elintarvikkeet oikeisiin paikkoihin jääkaapissa. Ks. "Jääkaapin käyttö".

Kompressorin käy jatkuvasti

- Tarkista, että lämpötilanvalitsin ole käännetty liian suureen asentoon.
- Tarkista, että ovet ovat kiinni.

Jääkaapin takaseinässä olevaa jäähdytyslevyä pitkään valuu vettä

- Se on täysin normaalia. Automaattisen huurteen sulatusten aikana takaseinä pinnalla oleva huurre sulaa. Sulavesi valuu sulavesikouruun ja edelleen pois kaapista.

Kaappiin tai lattialle valuu vettä

- Puhdista jääkaapin sulavesikouru ja sulamisveden poistoaukko.
- Jääkaapin takaseinää vasten on pantu elintarvikkeita, jotka estävät sulaveden valumisen sulavesikouruun.
- Tarkista, että kaapin takana oleva sulavesiletku johtaa kompressorin päällä olevaan haihdutusaltaaseen ja ettei se ole tukossa.

Muodostuu paljon huurretta ja jäätä

Tarkista, että:

- lämpötilanvalitsin on oikeassa asennossa eikä pidemmän aikaa liian suuressa arvossa
- oven tiivistelmä on ehjä ja puhdas
- mikään ei estä ovea sulkeutumasta
- kaikki elintarvikkeet on huolellisesti pakattu tai peitetty
- ovea ei ole avattu usein tai pidetty auki pitkään.

Kaappi ei käy lainkaan, jäähdytys ja sisävalo eivät toimi.

Tarkista ennen huoltomiehen kutsumista:

Oikein toimivassa kaapissa:

- lämpötilanvalitsin on oikeassa asennossa
- pistotulppa on kunnolla pistorasiassa
- sulake asunnon sähkötaulussa on ehjä ja kaappiin tulee virta – tarkista jollakin muulla sähkölaitteella.

Ääni ⑫

Kaapin jäähdytyksestä huolehtii kompressorikäyttöinen jäähdytysjärjestelmä, johon sisältyy kompressorin (moottori) (a) ja putkisilmukoita kaapin takana (b) ja sisällä (e).

On siis täysin normaalia, että kaappi pitää ääntä.

Sykkivää tai humisevaa ääntä syntyy, kun kaappi on käynnissä ja kylmäaine kiertää jäähdytysjärjestelmässä.

Kun kaappi käynnistetään tai kytketään pois päältä, voi termostaatista kuulua napsahdusta (d).

Äänitaso vaihtelee riippuen kaapin sijainnista, käytöstä ja iästä.

Jos ääni on häiritsevää – noudata ohjeita kohdassa "Asennus" tämän käyttöohjeen alussa sekä seuraavia neuvoja, ja anna kaapin käydä jonkin aikaa.

Häiritsevän äänen tai värähtelyn välttämiseksi on tärkeää, että:

- kaappi seisoo tukevasti ja tasaisesti lattialla kaikkien neljän jalan/pyörän varassa. Tarkista suoruus vesivaa'alla (h).
- kaappi seisoo vapaasti nojaamatta viereisiin kaappeihin niin, että niiden välillä syntyy värähtelyä.
- kaapin takana olevat putkisilmukat eivät kosketa toisiaan. Aseta mahdollisesti pudonneet vaimennustyynyt takaisin paikoilleen tai taivuta putkia varovasti niin, etteivät ne kosketa toisiaan (c).
- mahdollinen kaappi jääkaapin yläpuolella on asennettu oikein eikä siellä ole pulloja, purkkeja tms., jotka värähtelevät toisiaan vasten, ja että ilmanvaihtosäleikkö/peite-lista on kunnolla kiinni.
- kaappi on hyvin ilmastoidussa huoneessa, jossa on normaali huonelämpötila, eikä kaappi ole auringonpaisteissa tai alttiina muulle lämmölle, ja etteivät ovet ole auki tarpeettomasti.
Äänitaso voidaan kokea häiritseväksi, jos kompressorin on käytävä pidempään tai käynnistytävä useammin asetetun lämpötilan pitämiseksi.
- kaappi on vinossa esim. kovalla betonilattialla.
Aseta pehmeä alusta kaapin alle välttääksesi häiritsevän äänen muodostumista.

Sähkökatkos

Älä avaa kaappia turhaan. Jos sähkökatkoksen oletetaan kestävän pitkään, siirrä elintarvikkeet mahdollisuuksien mukaan toiseen kaappiin.

TAKUU

Tuotteella on yhden (1) vuoden takuu. Takuuehdot nuodattavat alan yleisiä takuuehtoja. Näitä on saatavissa joko jälleenmyyjältä tai maanhantuojalta.

HUOM! Säilytä ostokuitti todisteena ostopäivästä, josta takuu määritetään alkavaksi.

HUOLTO JA VARAOSAT

Ennen kuin tilaat huollon

Lue käyttöohje ja noudata annettuja neuvoja ja ohjeita. Monet epäselvyydet on mahdollista selvittää itse ja siten välttyä turhilta huoltokäynneiltä. Osassa "Jos kaappi ei toimi tyydyttävästi" on ehdotuksia tarkistuksista, jotka voit tehdä ennen kuin otat yhteyttä huoltoliikkeeseen.

Korvaus huollosta voidaan periä myös takuuajana:

- aiheuttomasta reklamaatiosta
- ellei käyttöohjeita ole noudatettu.

Kuluttajaneuvonta

Tuotettasi tai sen käyttöä koskeviin kysymyksiin saat vastauksen kuluttajaneuvonnastamme soittamalla numeroon 09-503301.

Mainitse soittaessasi kaapin malli ja valmistusnumero, jotka löydät laitteen arvokilvestä.

Arvokilpi

Arvokilpi on kaapin vasemmassa sivussa kaapin sisällä. Siinä on kaapin malli ja valmistusnumero. Kopioi arvokilvestä kaapin tiedot alla olevaan kohtaan, niin ne löytyvät helposti, jos sinun pitää ottaa yhteys huoltoliikkeeseen.

Malli:

Tuotenumero:

Sarjanumero:

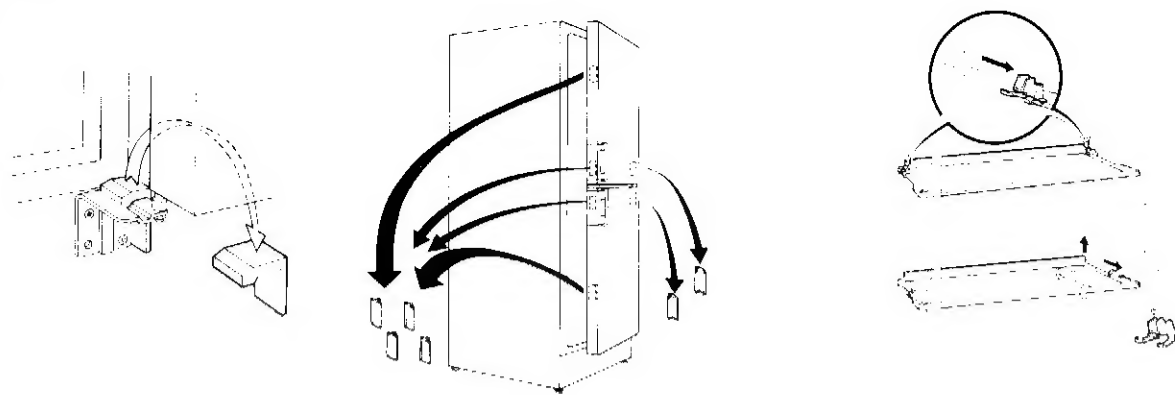
TURVALLISUUS

Lue käyttöohjeessa annetut turva- ja varoitustekstit. Valmistaja ei vastaa tuotteen väärästä käytöstä johtuvista tai käyttöohjeiden vastaiseen käyttötarkoitukseen käytetyssä tuotteessa ilmenneistä vioista.

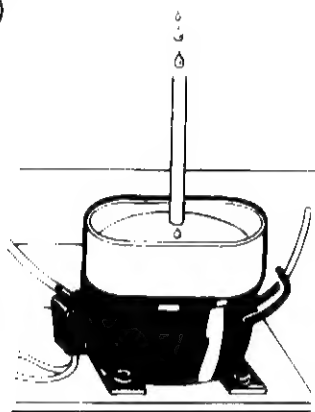
VAROITUS

Älä säilytä räjähtäviä kaasuja tai nesteitä kaapissa, esim. tupakansytyttimeen tarkoitettua kaasua, bensiiniä, eetteriä, asetonia.

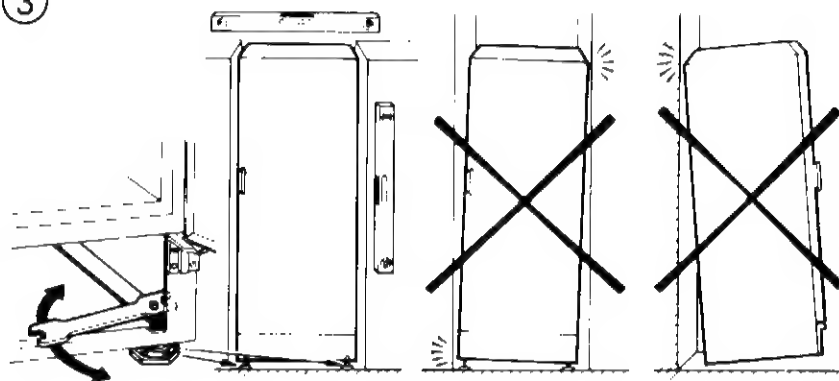
①



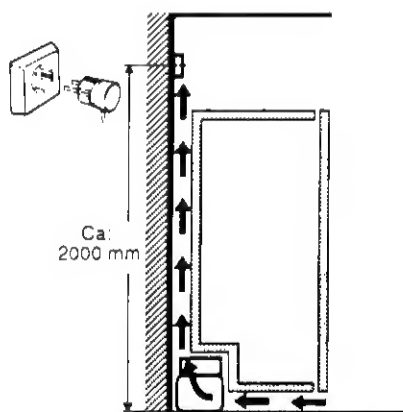
②



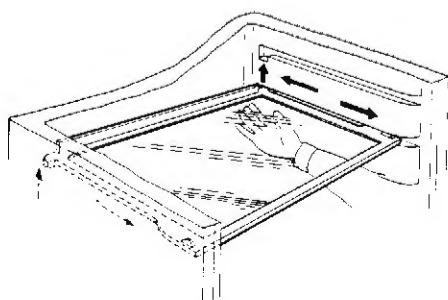
③



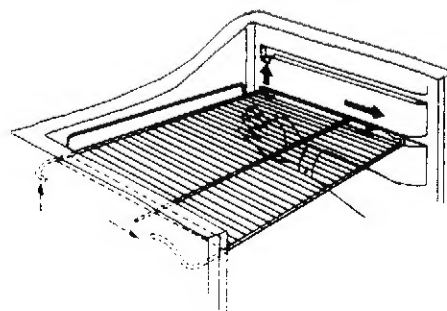
④

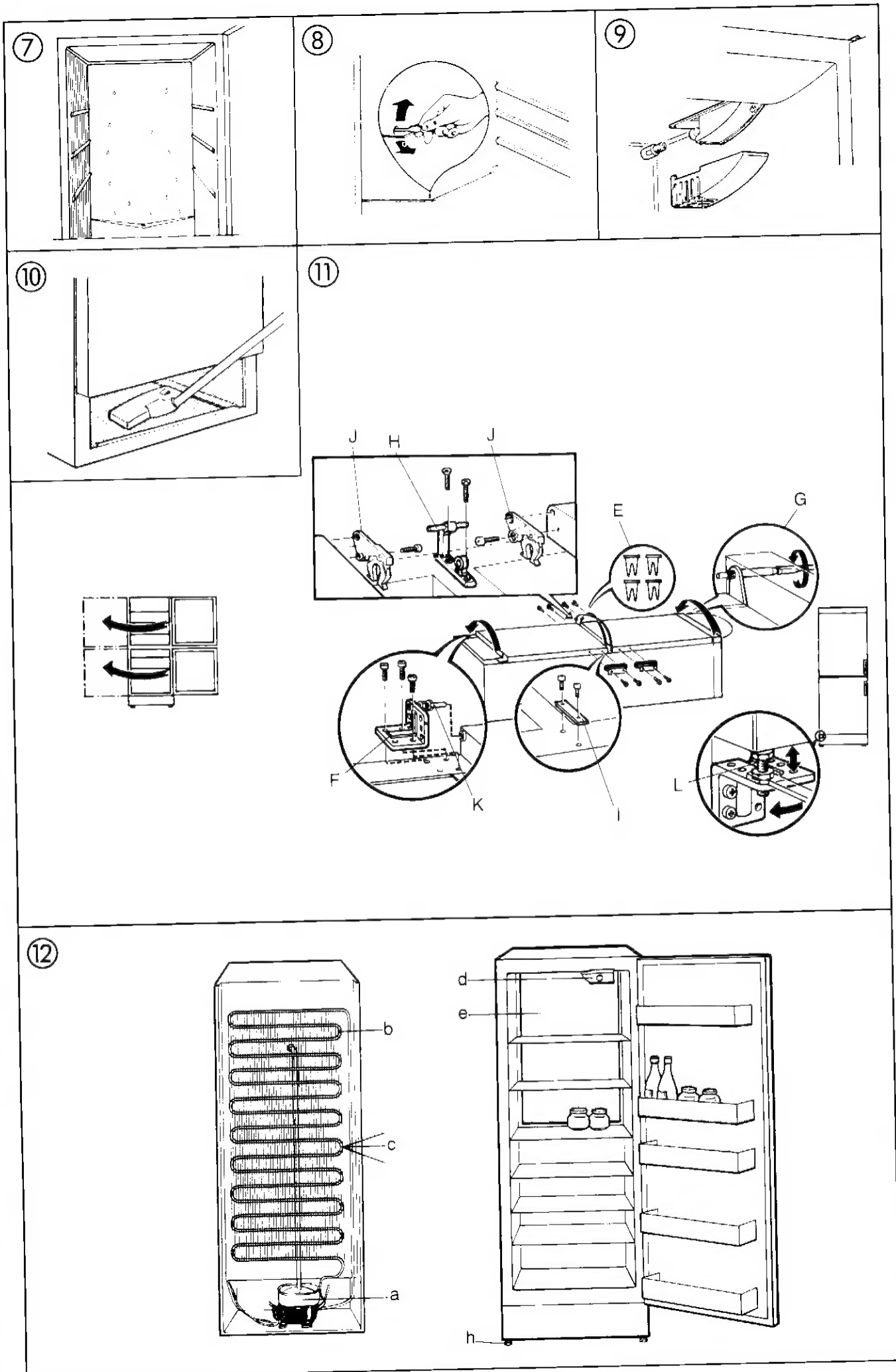


⑤



⑥







Upo Kodinkoneet
Atomitie 5A
00370 Helsinki
Tel (09) 503 301
Fax (09) 5033 07 29